

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

SPIS TREŚCI W ROCZNIKU 2021, T. 71

Artykuły główne

Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 1-2, s. 11
Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 3-4, s. 97
Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 5-6, s. 181
Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 7-8, s. 355
Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 9-10, s. 461
Franaszek T.: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 11-12, s. 559

Produkcja i Technika

Centrum Kompetencji Hüttenes-Albertus. Wywiad z dr inż. Ion-Alexandru Bacanu (The Hüttenes-Albertus Center of Competence. Interview with Dr-Ing. Ion-Alexandru Bacanu), Nr 3-4, s. 112

DISAMATIC D5 jest tutaj: wydajność formowania dla dużych odlewów (The DISAMATIC D5 is here: future-proof moulding performance for large castings), Nr 7-8, s. 384

Dlaczego elektrody grafitowe są tak ważne w produkcji stali? (Why are graphite electrodes so important in steel production?), Nr 5-6, s. 390

Eksperti w Unterneukirchen oferują rozwiązania metalurgiczne szyte na miarę (Anything but off-the-rack experts in Unterneukirchen offer tailor-made metallurgical solutions), Nr 7-8, s. 380

Energy-I-System – inteligentne narzędzie planowania produkcji i zarządzania energią w zakładach odlewniczych (Energy-I-System – the intelligent tool for production planning and Energy management in foundry plants), Nr 11-12, s. 586

Filtracja powietrza w procesach odlewania ciśnieniowego (Air filtration in pressure casting), Nr 11-12, s. 584

Hrabina D., Filip P.: Postępy w zalewaniu odlewów stalowych z osłoniętym strumieniem metalu (Advances in the pouring of steel castings with a shrouded metal stream), Nr 7-8, s. 404

Ograniczanie emisji formaldehydu z pokryć wodnych, Nr 11-12, s. 594

OTTO JUNKER rozpoczyna ofensywę modernizacyjną urządzeń odlewniczych i do obróbki cieplnej (OTTO JUNKER launch retrofit offensive for foundry and thermoprocessing equipment), Nr 7-8, s. 400

Pierwszy polski producent maszyn do szlifowania odlewów. Wywiad z przewodniczącym Rady Nadzorczej oraz prezesem Zarządu Fenix Machine Sp. z o.o. (The first Polish producer of cast grinding equipment. Interview with the Chairman of the Supervisory Board and the President of the Management Board of Fenix Machines Sp. z o.o.), Nr 3-4, s. 102

Powell C.: Zwiększenie powtarzalności właściwości odlewów żeliwnych oraz zmniejszenie braków odlewniczych dzięki zastosowaniu sprzętu do analizy termicznej Ferrolab*V (Increasing the repeatability of cast iron casting properties and reduction of casting faults thanks to the application of Ferrolab thermal analysis equipment* V), Nr 1-2, s. 24

Przemysł aluminiowy w Europie i we Włoszech. Charakterystyka, poziom konstrukcyjności, perspektywy na przyszłość i propozycje dotyczące polityki handlowej (The aluminium industrial system in Europe and in Italy. Characteristics, level of competitiveness, future prospects and commercial policy proposal), Nr 5-6, s. 190

Rösler Tune Up: Modernizacja dla wszystkich rodzajów śrutownic. Znacząca poprawa wydajności, uniwersalności maszyn, jakości i zużycia energii (Rösler TuneUp: Retrofit for all brands of shot blast-

ing equipment. Significant improvement of productivity, machine availability, quality and Energy consumption), nr 1-2, s. 28

Siodmok B.: Nowe otuliny Foseco, FEEDEX* FEF, zapewniają brak emisji fluoru do masy bentonitowej na liniach formierskich z wysokimi naciskami (New Foseco sleeves, FEEDEX* FEF ensure no fluoride emissions to bentonite on high pressure molding lines), Nr 9-10, s. 480

Wiederhold P.: Odlewy strukturalne o najwyższych parametrach (Top performance for structural parts), Nr 3-4, s. 108

Zakład Metalurgiczny WSK Rzeszów – producent odlewów dla najbardziej wymagających sektorów przemysłu światowego. Wywiad z prezesem Zarządu Władysławem Jasiczkiem (Zakład Metalurgiczny WSK Rzeszów – a producer of castings for the most demanding sectors of the global industry. Interview with Władysław Jasiczek, President of the management Board), Nr 9-10, s. 482

Zapewniamy ciągłość działania chemicznych Źródeł prądu (We ensure continuous operation of chemical power sources), Nr 5-6, s. 220

Cyfryzacja

Metalshub – wiodąca platforma do handlu metalami zamyka serię A (Metalshub – a leading platform for trading metals closes the A series), Nr 5-6, s. 220

Metalshub jako odzew na potrzeby cyfrowej transformacji dla przemysłu metalurgiczno-hutniczego w obliczu Covid-19 (Metalshub as a response to the needs of digital transformation for the metals industry), Nr 3-4, s. 142

Ziółkowski P.: Bariery cyfrowej transformacji (Digital transformation barriers), Nr 1-2, s. 14

Przemysł 4.0

Produkcja pod kontrolą. Zastosowanie systemu ERP w odlewni Żeliwa Drawsko SA. Wywiad z prezesem Odlewni Ryszardem Kielczykiem (Production under control. Application of the ERP system at Odlewnia Żeliwa Drawski SA. Interview with Ryszard Kielczyk – the President of the Foundry), Nr 5-6, s. 184

Regulski K.: Eksploracja danych i uczenie maszynowe w aspektach pozyskiwania wiedzy w produkcji i przetwarzaniu metali na potrzeby Przemysłu 4.0 (Data mining and machine learning in aspects of acquiring knowledge about the production and processing of metals for the needs of Industry 4.0), Nr 1-2, s. 18

Ronduda Z., Nowak A.: Charakterystyka zasobów produkcyjnych zakładów odlewniczych i ocena gotowości do wdrażania zasad Przemysłu 4.0 (Characteristics of production resources of foundry plants and assessment of their readiness for implementation of Industry 4.0 principles), Nr 9-10, s. 464

Ronduda Z., Nowak A.: Przemysł 4.0. Założenia i zasady czwartej rewolucji, strategie ich wdrożenia (Industry 4.0. Assumptions and principles of the fourth revolution, strategies for their implementation), Nr 7-8, s. 368

Automatyzacja

Automatyczne centrum szlifierskie Koyama kluczem do znaczącej poprawy wydajności i oszczędności twoich pieniędzy Projekt Koyama 6x400 Si w odlewni Victaulic (Automatic Koyama grinding center is the key to majorly improving productivity and saving your money), Nr 5-6, s. 200

Eurocast Industries reprezentuje całą grupę Sinto na rynku polskim (Eurocast Industries represents the entire Sinto Group on the Polish market), Nr 5-6, s. 198

HIRADO – rewolucyjna technologia innowacyjna już w Polsce (Hirado – a revolutionary innovative technology already in Poland), Nr 5-6, s. 204

Druk 3D

Innowacje druku 3D opanują Poznań (3D printing innovations will take over Poznań) Nr 5-6, s. 388

Petric M., Voncina M., Mrvar P., Kastelic S.: Zastosowanie polimerowych modeli drukowanych w 3D do technologii odlewania metodą wytapianych modeli (Suitability 3D printed polymer patterns for investment casting technology), Nr 3-4, s. 98

Symulacje

Kalkunte B., Valente L., Kolda V.: Wirtualny pomiar w celu przewidywania i kontrolowania ostatecznego kształtu odlewu (Virtual dimensional checks to predict and control the final shape of the casting part), Nr 9-10, s. 486

Zarządzanie w odlewnictwie

Częściowe ożywienie gospodarcze wpłynęło na ceny żelazostopów i metali w grudniu 2020 (Partial economic recovery impacted ferroalloys prices in December 2020), Nr 1-2, s. 12

Przyciągnąć i zatrzymać największe talenty branży odlewniczej. Perspektywy sytuacji przemysłowej i wyzwania dla odlewnictwa metali (Attracting and retaining top talent in the foundry industry. Perspectives on the industrial situation and challenges for metalcasting), Nr 5-6, s. 208

Rozwój osobisty i kształcenie inżynierów (Personal development and education of engineers), nr 1-2, s. 34

Wracamy do gry. Branża targowa otwarta. Wywiad z Andrzejem Mochoniem – prezesem Targów Kielce SA (We're back in the game. The fair industry is open. Interview with Andrzej Mochoń – President of Targi Kielce SA), Nr 7-8, s. 376

Nauka

Materiały

Najnowsze wiadomości dotyczące cen żelazostopów (October ferroalloys price insights), Nr 11-12, s. 578

Sand Team spol. s.r.o. – 24 lata innowacji i budowania wzajemnego partnerstwa (Sand team spol s.r.o. – 24 years of innovation and building a mutual partnership), Nr 5-6, s. 224

Wójcik A.: Wysokowydajne materiały na narzędzia do wykonywania rdzeni i formowania (High performance materials for core and forming tools), Nr 3-4, s. 120

ZGM Zębiec SA – minerały o najwyższej jakości (ZGM Zębiec SA – minerals of the highest quality), Nr 9-10, s. 496

Statystyki

Sytuacja polskiej branży odlewniczej w 2020 roku (Situation of Polish foundry industry in 2020), Nr 7-8, s. 394

Światowa produkcja odlewów przed pandemią – stan na 2019 rok (World production of castings before the pandemic – 2019), Nr 7-8, s. 392

Historia odlewnictwa

Skowron M.: Obelisk budowy Traktu Brzeskiego (Pomnik Pracy) (Obelisk for the construction of the Brzeski Tract (Work Monument)), Nr 11-12, s. 590

Skowron M.: Pamiątkowe odlewy pierwszego odlewu (Commemorative plates of the first casting), Nr 3-4, s. 128

Skowron M.: Żeliwo – nietypowy materiał do budowy dachów na przełomie XVIII i XIX w. (Cast iron – an unusual material for the construction of roofs at the turn of the 18th and the 19th centuries), Nr 9-10, s. 490

Ochrona Środowiska

Promocja

MTM Modele Sp. z o.o., Nr 1-2, s. 32

Prawo i podatki

Wydarzenia odlewnicze

Targi ITM Industry Europe 2021 (ITM Industry Europe), Nr 9-10, s. 476
Zapowiedź Euroguss 2022: bogata oferta i program towarzyszący w czterech pawilonach wystawienniczych (Euroguss 2022 preview: extensive offer and supporting programme in four exhibition halls), Nr 11-12, s. 580

Jubileusz

10 lat z branżą odlewniczą. Wywiad z Arturem Wójcikiem i Katarzyną Kołodziej – współnikami firmy Gusstech (10 years with the foundry industry. Interview with Artur Wójcik and Katarzyna Kołodziej – partners of Gusstech Company), Nr 3-4, s. 124

25 lat w dobrej formie (25 years in good shape), Nr 7-8, s. 358

Franaszek T., Liszka K.: 85 lat działalności Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich (85 years of activity of the Polish Foundrymen's Association), Nr 11-12, s. 562

Odlewnia Zawiercie SA to 135 lat tradycji i doświadczenia (Foundry Zawiercie SA celebrates 135 years of tradition and experience), Nr 5-6, s. 182

Wydział Odlewnictwa AGH Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Kamienny Jubilat w dobrej formie (The AGH Faculty of Foundry Engineering in Krakow. A Stone Jubilee in good shape), Nr 9-10, s. 472

Aktualności

25 lat w dobrej formie (25 years in a good shape), Nr 11-12, s. 628
AGH i ArcelorMittal Poland rozpoczynają prace nad zagospodarowaniem odpadów żelazonośnych, Nr 9-10, s. 514

Alarmująca sytuacja w zakresie kosztów surowców i energii (Alarming Raw Materials and Energy Costs Situation), Nr 11-12, s. 638

Ale PrakTYki wakacyjne w Volkswagen Poznań, Nr 9-10, s. 514

Aluminium: Targi METEF przełożone na przyszły rok. Lekki metal jakim jest aluminium pozostaje jednym z najważniejszych aspektów 2021 roku (Aluminium: METEF postponed to next year. But this light metal is one of 2021's highlights), Nr 708, s. 416

Ambasador innowacyjności z Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego, Nr 5-6, s. 238

Automatyzacja i Cyfryzacja dla każdego, Nr 5-6, s. 237

Ceny surowców i energii: egzystencjalne zagrożenie dla europejskiego przemysłu odlewniczego – wezwanie do porozumień (Raw Material and Energy Prices: Existential threat to the European Foundry Industry – Call for Bilateral Agreements), Nr 11-12, s. 639

- Certyfikat dla Odlewni Żeliwa ŚREM, Nr 9-10, s. 515
- Chiara Danieli zostaje wybrana na prezydenta CAEF 2022 (Chiara Danielli is elected CAEF President), Nr 11-12, s. 640
- Click-Watch-Talk 2.0, Nr 3-4, s. 138
- Energetyka wiatrowa szansą dla PGO, Nr 9-10, s. 515
- Euroguss 2022 na dobrej drodze (Euroguss 2022 on track), Nr 5-6, s. 232
- European Cast Iron Meeting 2021, Nr 5-6, s. 236
- ExOne wprowadza na rynek najszerze na świecie portfolio przemysłowego oprzyrządowania do druku 3D (ExOne today launches X1 Tooling, a new portfolio of 3D printed tooling options for manufacturers), Nr 9-10, s. 507
- Filter Service pomaga w walce z pandemią, Nr 3-4, s. 138
- Firma Air Products podpisała umowę VPPA na dostawę energii wiatrowej, Nr 5-6, s. 240
- Gazary – ultralekkie materiały dla przemysłu kosmicznego. AGH i IMIM PAN zacieśniają współpracę, Nr 11-12, s. 644
- II Światowy Dzień Inżyniera, Nr 3-4, s. 136
- Innowacyjna metoda recyklingu paneli fotowoltaicznych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Nr 7-8, s. 421
- Kobiety w odlewnictwie (Women in foundry), Nr 3-4, s. 134
- Konferencja w Zębic Minerals, Nr 9-10, s. 515
- Konkurs na nazwę dla zmodernizowanego pieca łukowego w Chemar SA, Nr 5-6, s. 237
- Laureaci konkursu „Dobra Firma 2021” – przedsiębiorstwa z branży odlewniczej, Nr 7-8, s. 421
- Liszka K.: Nastroje w polskim odlewnictwie – stan po III kwartale 2021 (The Polish foundry industry sentiment 2 state after the third quarter of 2021), Nr 11-12, s. 616
- Liszka K.: XXXIX Jesienna Szkoła Tribologiczna (XXXIX Autumn Tribological School), Nr 9-10, s. 494
- Luma Automotion przejęła węgierską spółkę Iron-Tech, Nr 3-4, s. 137
- Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny Świętuje pierwszą rocznicę powstania, Nr 3-4, s. 140
- Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny zaprasza do współpracy, Nr 9-10, s. 516
- Małopolskie firmy zainwestują 200 milionów w ramach Polskiej Srtrefy Inwestycji, Nr 7-8, s. 422
- Metalshub nawiązuje współpracę z LME w celu promowania metali produkowanych w sposób zrównoważony i rozszerzenie portfolio produktów (Metalshub launches partnership with LME to promote sustainably produced metals and extent product portfolio), Nr 11-12, s. 642
- Mija 5 lat od uruchomienia fabryki Volkswagena we Wrześni, Nr 11-12, s. 645
- Mocowanie porowatych próbek do metalografii (na zimno) – SimpliVac (Castable (Cold) mounting of porous samples for metallography SimpliVac), Nr 3-4, s. 134
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego, grudzień 2020: Europejskie odlewnie zamykają kryzysowy rok pozytywnym sygnałem (European Foundry Industry Sentiment, December 2020: European foundries close the crisis year with a cautiously positive signal), Nr 1-2, s. 36
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Dalsza poprawa obecnej sytuacji biznesowej (European Foundry Industry Sentiment. Further improvement of the current business situation), Nr 5-6, s. 230
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Europejskie odlewnie rozpoczynają Nowy Rok z pozytywnym rozmachem (European Foundry Industry Sentiment. European foundries start the New Year with a positive momentum), Nr 3-4, s. 132
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Letni kryzys czy oznaki niepowodzenia? (European Foundry Industry Sentiment. Summer slump or sings of a setback?), Nr 9-10, s. 502
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Ożywienie gospodarcze znacznie przyspiesza (European Foundry Industry Sentiment. Recovery picks up significantly), Nr 3-4, s. 133
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Ożywienie jest nadal silne (European Foundry Industry Sentiment. Recovery continues to be robust), Nr 7-8, s. 414
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Pozytywne oczekiwania w obliczu presji (European Foundry Industry Sentiment. Positive expectations while facting the pressure), Nr 9-10, s. 503
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Solidne ożywienie i pozytywne perspektywy (European Foundry Industry Sentiment. Robust recovery and positive outlook), Nr 5-6, s. 231
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Stawianie czoła wyzwaniom na wielu frontach (European Foundry Industry Sentiment. Facing challenges om many fronts), Nr 11-12, s. 636
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Wychodzenie z kryzysu ze spokojną głową (European Foundry Industry Sentiment. Emerging from the crisis with a calm hand), Nr 7-8, s. 415
- Nastroje europejskiego przemysłu odlewniczego. Zagrożenie niepowodzeniem (European Foundry Industry Sentiment. Threat of Setback), Nr 11-12, s. 637
- Nowa aparatura na Wydziale Odlewnictwa AGH, nr 7-8, s. 421
- Nowość na rynku – opłata mocowa, Nr 1-2, s. 57
- Okiem eksperta: Dlaczego badania odlewów są tak ważne?, Nr 11-12, s. 646
- Okiem eksperta: Ocena zgodności zwieńczeń studzienek włazowych i wpustów ściekowych wprowadzonych na rynek Polski, Nr 7-8, s. 424
- Okuma rozszerza swoje rozwiązania automatyzacji o GENOS L3000-e Standroid (Okuma is expanding its automation solutions with GENOS L3000-eStandroid), Nr 7-8, s. 417
- Okuma zaprezentuje spektakularne maszyny na targach EMO Milano 2021 (Okuma to exhibit spectacular machinery at EMO Milano 2021), Nr 9-10, s. 506
- Pandemia oczami polskich przedsiębiorców, czyli jak odlewnictwo radzi sobie z COVID-19 (Pandemic as seen by Polish entrepreneurs – how the foundry industry is dealing with COVID-19), Nr 1-2, s. 40
- Partnerstwo strategiczne – HA + Petrofer (Strategic Partnership –HA + Petrofer), Nr 3-4, s. 135
- Ponowne przełożenie terminu World Foundry Summit, Nr 1-2, s. 39
- Produkcja staje się bardziej inteligentna dzięki kodem QR, Nr 7-8, s. 422
- Prototyp na potrzeby małoseryjnej produkcji obudowa napędu elektrycznego wprost z drukarki 3D, Nr 1-2, s. 57
- Rosja planuje czasowo ograniczyć eksport metali (Russia plans to temporarily restrict exports of metals), Nr 9-10, s. 504
- Rozpoczęto pracę nad Polityką Przemysłową Polski, Nr 3-4, s. 138
- Sieć badawcza Łukasiewicz ma 2 lata!, Nr 3-4, s. 140
- Sobczak J.J.: Aktualny stan odlewnictwa na tle gospodarki światowej. Postcovidowe prognozy (The current state of foundry in the context of the world economy. Postcovid forecast), Nr 11-12, s. 602
- Sprawozdanie z 61 Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Krystalizacja i Krzepnięcie Metali 2021”, Nr 11-12, s. 622
- Szpital tymczasowy na Międzynarodowych Targach Poznańskich, Nr 1-2, s. 54
- Sztuczna inteligencja w odlewnictwie, Nr 3-4, s. 137
- Światowe odlewnictwo – jak zmienił się przemysł w dobie epidemii. Wywiad z sekretarzem generalnym World Foundry Or-

ganization (WFO) (Global Foundry – how the industry has changed in the time of the epidemic. Interview with General Secretary of World Foundry Organization (WFO)), Nr 1-2, s. 38

Targi METEF nowe daty. Targi METEF 2021 odbędą się w dniach 10–12 czerwca 2021 w Bolonii, Nr 1-2, s. 60

Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 – dofinansowanie, Nr 5-6, s. 237

Udane spotkanie branży odlewniczej METAL 2021 w targach Kielce, Nr 11-12, s. 634

Volkswagen Poznań pomaga poznańskiemu szpitalowi w walce z Covid-19, Nr 1-2, s. 56

Volkswagen Poznań rozpoczyna rekrutację do klas patronackich, Nr 5-6, s. 240

Volkswagen Poznań z tytułem „Made in Poland”, Nr 7-8, s. 420

Volkswagen Poznań z tytułem Pracodawca – Organizator Pracy Bezpiecznej, Nr 1-2, s. 56

W Odlewni Kutno uruchomiono nową stację przerobu mas i system sterowania zalewarek linii formierskich, Nr 1-2, s. 57

Wyniki Konkursu im. Prof. Waława Sakwy na najlepszą pracę magisterską i inżynierską z zakresu odlewnictwa, Nr 9-10, s. 515

Wywiad z dyrektorem Grupy Produktów, Grupa MTP Sp. z o.o. (Interview with Product Group Director, MTP Group), Nr 1-2, s. 52

Wywiad z prezesem Zarządu Hüttenes-Albertus Polska Sp. z o.o. (Interview with the President of the Management Board of Hüttenes-Alberus Polska Sp. z o.o.), Nr 1-2, s. 46

Wywiad z prezesem Zarządu KPR Prodlew-Kraków Sp. z o.o. (Interview with the President of the Management Board of KPR Prodlew-Kraków Sp. z o.o.), Nr 1-2, s. 50

Wywiad z prezesem Zarządu Odlewni Polskich SA oraz prezesem Zarządu Odlewni Silum Sp. z o.o. (Interview with the President of the Management Board of Odlewnie Polskie SA and the President of the Management Board of Odlewnia Silum Sp. z o.o.), Nr 1-2, s. 41

Wyzwania Łukasiewicza, Nr 3-4, s. 140

X Seminaryjne Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMASOFT, Nr 11-12, s. 626

XVII Konferencja Sprawozdawcza Komitetu Metalurgii Polskiej Akademii Nauk METALURGIA 2020, Nr 11-12, s. 624

Złote Medale MTP dla Łukasiewicz – KIT, Nr 9-10, s. 513

Złoty Medal w kategorii „Nauka dla Gospodarki” dla Wydziału Odlewnictwa AGH, Nr 9-10, s. 512

Znaczny wzrost cen złomu obciąża przemysł odlewniczy (Significant increase of scrap prices burdens foundry industry), Nr 1-2, s. 37

Wiadomości STOP

Gratulacje: Halina Krawiec, Nr 7-8, s. 433

Gratulacje: Nominacje Profesorskie, Nr 3-4, s. 156

Jubileusz 70 lat STOP w Elblągu, Nr 11-12, s. 654

Laur Innowacyjności, Nr 3-4, s. 155

Sprawozdanie z zebrania Głównej Komisji Rewizyjnej STOP, 17 listopada 2021 r., Nr 11-12, s. 665

Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów, 28 kwietnia 2021 r., Nr 5-6, s. 250

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP i Rady Prezesów, Nr 9-10, s. 526

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, 26 czerwca 2021 r., Nr 7-8, s. 432

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, 28 stycznia 2021 r., Nr 5-6, s. 248

Technicus, Nr 3-4, s. 154

Wspomnienie o Franciszku Karze, Nr 5-6, s. 246

Współpraca STOP i KIT, Nr 9-10, s. 527

Kronika Żałobna

Łanucha Władysław (1929–2021), Nr 3-4, s. 164

Królikowski Tadeusz (1949–2021), Nr 5-6, s. 254

Makiela Czesław (1929–2021), Nr 5-6, s. 255

Kamzol Tadeusz (1946–2021), Nr 5-6, s. 255